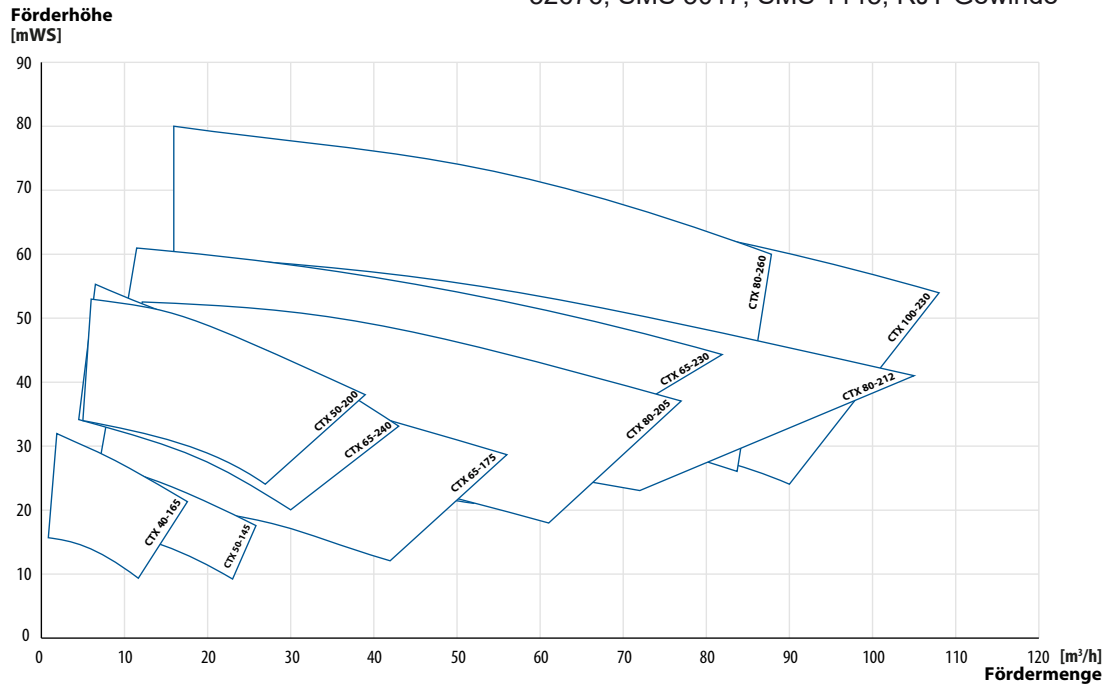




Max. Fördermenge 39 m³/h (bei Wasser)
 Max. Förderdruck 53 mWS
 Ansaughöhe nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
 Max. Betriebstemperatur -10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
 Gleitringdichtungen SiC/Graphit/EPDM (FDA) (std.), SiC/SiC/FKM (FDA), SiC/SiC/NBR (FDA), (u.v.a.)
 Gehäuse O-Ring immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
 Produktberührte Gehäuseteile Edelstahl AISI 316L Ra<0,8 µm, elektropoliert DIN 11851 Milchrohr DN50 / DN40 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde

Förderkurve



Allgemeine Informationen

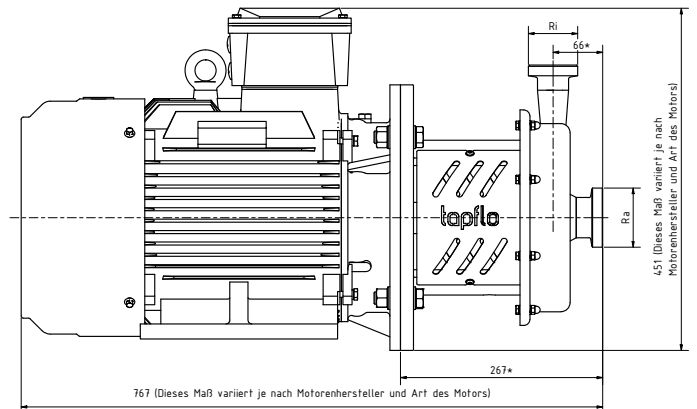
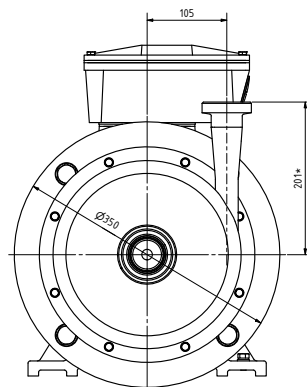
Laufrad, offen
 Antreib 2-polig, 50 Hz

AISI 316L poliert Ra<0,8µm, Ø 160 - 200 mm
 5,5 kW, 7,5 kW, 11,0 kW, 2900 1/min, 400/690V, IP55, IE3, IE3, 3 PTC

IEC Motorgröße
 Max. Systemdruck
 Viskosität

132S, 160M
 10 bar (PN 10)
 max. ~150 cSt

Abmessungen



*Dieses Maß kann je nach Anschlussart abweichen
 Maße in mm

Milchrohr		Clamp		Clamp		Clamp		Gewinde	
DIN 11851		DIN 32676		SMS 3017		SMS 1145		RJT	
Ra	Ri	Ra	Ri	Ra	Ri	Ra	Ri	Ra	Ri
50	40	50	40	51	38	51	38	2"	1,5"

Kontakt zu uns

Allgemeine Fragen und Bestellungen
 0211 / 302055-0
 info@steinle-pumpen.de

Technische Beratung
 0211 / 302055-10
 technik@steinle-pumpen.de